

ページ	行	誤	正
3	図-1.1の工法名	ソイルセメント連壁工法(置換)	ソイルセメント連壁工法(原位置攪拌)
		ソイルセメント連壁工法(原位置攪拌)	ソイルセメント連壁工法(置換)
6	表-1.1のQ & A項目	【Q-4.2】高流動化コンクリートの…	【Q-4.2】高流動コンクリートの…
59	↑5	(3)本体構造としての利用	(2)本体構造としての利用
133	表-4.24	メインモータ	メインモーター
136	↓4	と同時に	さらに
	↓8	さらに	削除
	↓10	行われた	行われてきた
162	↑1	山留め壁	土留め壁
208	↑1	一体壁形式	一体壁
216	図-5.6の凡例	<i>z</i>	<i>Z</i>
	図-5.7	右記のように差し替え	
240	図-5.15	①先行エレメント掘削, ②NS-BOX建込み, ③根固めの図を右記のように差し替え	
252	図-5.23	<i>n</i> 本	<i>n</i> 本
369	(c)図	坑内地下連続壁	坑内地中連続壁
373	(b)図	RC連壁続基礎	RC連壁基礎
375	(b)図のタイトル	柱状図と土質縦断図	土質柱状図と縦断図
385	(b)図, (d)図	<i>H, L</i>	<i>H, L</i>